



ปั้น วิภาดาเครื่องอบกํา น.อ.

ภาควิชาอักษรกรีกและโรมัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ถ.๘ ถนนที่ ๑ ประจวบเมือง บางจาก-พุกาม ๒๕๕๒
<http://www.me.su.ac.th> Tel. ๐-๗๔๒๙-๗๐๓๕-๖



สารบัญ



- | | | |
|---|---|---|
|  | งานคืนสูญเหย่าศิษย์เก่า | |
| | "เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์" ครั้งที่ 3 | 2 |
|  | | |
|  | นักกิจกรรมตีเด่น ม.อ. ประจำปี 2551..... | 4 |
|  | | |
|  | เยี่ยมชมภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล..... | 6 |
|  | | |
|  | ออกเล่าเก้าสิน..... | 7 |
|  | | |
|  | รร.บ้านนาทองสุข รับมอบพัสดุและ
หน้าที่ของห้องคัด จากภาควิชา..... | 8 |

บทสรุปการบริหาร



งานศิษย์เก่า "เหลืองกล ม.อ.ลัมพันธ์" ครั้งที่ 3 ที่จัดขึ้นเมื่อวันเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ก่อตัวเรื่องถูกล่วงไปด้วยกันระหว่าง
กับนราภัยภาคอันเนื่องกัน และประทับใจของผู้เข้าร่วมงาน ที่เป็นเมืองขนาด
จากการร่วมแรงร่วมใจของเหล่าศิษย์เก่า ที่มีศิษย์เก่าเหลือกหลายท่าน
นำร่วมงานกับอย่างดีมาก

ลักษณะงานครั้งนี้ ภาคตะวันออก ได้เริ่มขึ้นจากการและผู้ที่ทำอาชญากรรมที่ห้ามไม่ให้ทำงานในช่วงบ่ายอาทิตย์บุคคลรายสองภาคตะวันออกบ่าย เช่น ศ.ดร.นักสิทธิ์ ศุภุมานอัย ให้เกียรติในการทำงานช่วงบ่ายด้วยคุณป้าไม่หล่อ วิทยาลักษณ์ คุณธีรัวพันธ์ ศรีนฤทธิ์ วงศ์กร วารุ วิสุทธิ์เมฆาจารุ ศุภมงคล วิภาติชัยันต์ และ ดร.ไก่ใจเย็น ศรีวัฒน์ เป็นผู้ดำเนินการเฉพาะ ในวันต่อไปเรื่อง “หนึ่งเดือน ม.อ. ในภาคตะวันออก” ซึ่งศิษย์เก่าทั้งหลายมีการแยกเป็นสี่ห้องห้องคือ ห้องความตื้น เทิน ทำโน๊ตได้เทิน บุญธรรมและแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของภาคตะวันออก ศ.ดร.นักสิทธิ์ วิทยาลักษณ์ ให้งานเป็นไปในช่วงค่ำ ค่ำมืดติดลบด้วยการรวมพลัง วศ.ดร.อรุณรักษ์ สัมฤทธุ์ ให้ให้เกียรติงานเป็นอย่างมาก

งานครั้งนี้มีศักยภาพที่จะร่วมมือภาคใต้เพื่อสอนหมู่บ้านทุกๆ การเมืองที่อยู่ในชุมชน แลกเปลี่ยนและสอนภาษาและขับขี่ HONDA ป้ายเสื้อตัวเอง รวมทั้งเสื้อตัวเดิมๆ ก็ได้ ซึ่งก็ต้องขอขอบคุณทุกๆ ท่านเป็นอย่างมาก ในการผลักดันสภานิตย์ภาคใต้ในครั้งนี้ โดยภาคใต้ก้าว จับมือไปสู่ประเทศไทยในอนาคตต่อไป

พวกเรามีภูมิปัญญาที่ไม่ใช่แค่ความรู้ทางวิชาการ แต่เป็นความสามารถทางชีวภาพที่สำคัญมาก เช่น การตัดสินใจอย่างรวดเร็ว ความอดทน ความคิดเชิงเชิงกลยุทธ์ และการจัดการเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญที่สุดคือ ความตั้งใจที่จะเรียนรู้และพัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะในด้านใดๆ ก็ตาม นี่คือสิ่งที่ทำให้เราสามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้

หากผู้คนสามารถประยุกต์ใช้ภาษาเป็นงานศิลป์ที่ง่าย ข้อนี้จะช่วยให้คุณของทุกๆ ฝีมือที่จะเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของแคมเปญการจัดกิจกรรมครั้งต่อไปได้ดีขึ้น

งานคืนสู่เหย้าศิษย์เก่า “ เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์ ”

เมื่อวันเสาร์ที่ 21 มีนาคม 2552 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดงาน “ เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์ ” ครั้งที่ 3 ณ โรงแรม SC Park Hotel กรุงเทพฯ มีกิจกรรมที่มาเยือนร่วมงานครั้งนี้ประมาณ 160 คน โดยในช่วงป้ายมีการ座谈ในหัวข้อเรื่อง “ เครื่องกล ม.อ. ในทศวรรษหน้า ” โดย ศ.ดร.นักศิริย์ คุ้วฒนาชัย คุณปราโมทย์ วิทยาอุช, คุณธิรัตน์ ศรีนฤ, วงศ.ดร.วรวุฒิ วิสุทธิ์เมืองกรุง และคุณสมยศ กิรติชัยนันท์ ดำเนินการ座谈โดย วงศ.ไพรัตน์ ศิริรัตน์ และงานเฉลี่ยสัมภาษณ์ในช่วงค่ำ วงศ.ดร. ชูศักดิ์ ลิมสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน และ วงศ.กำพล ประพิพัชัยกร กล่าวต้อนรับศิษย์เก่าที่มาร่วมงานในครั้งนี้ รวมทั้งมอบรางวัลให้แก่ศิษย์เก่าดีเด่น จำนวน 17 รางวัล 4 ประเภท ซึ่งมีกิจกรรมที่ได้รับรางวัลดังนี้



ประเภทหน้าที่การงาน / อธ.พ 6 รางวัล

- นายปราโมทย์ วิทยาอุช
- ดร.สุพัทธ์ พุ่มกา
- นายปัญญา ต่อเจริญ
- นายสมยศ กิรติชัยนันท์
- นายอนุรัตน์ โถวคำสัย
- นายมานะ นิติกุล



ประเภทผลงาน 3 รางวัล



ประเภทสัมคัญ 2 รางวัล



- นายสมชัย ไกชนจันทร์
- นายณรงค์ฤทธิ์ โพธารัตน์

ครั้งที่ 3



ประจักษ์ผู้มีอุปการคุณ ๖ รางวัล



- นายวัชระ จันทร์ทอง
- นายวิภู พิวัฒน์
- นายสุรชัย ชัยวัฒน์
- นายวรยุทธ ธรรมเดอศักดิ์
- นายวีระพงศ์ ศิรินิลกุล
- นายไสวกล ชัยอัมมาวุฒิ



งาน “ เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์ ” ในครั้งนี้ บรรยายกาศเต็มไปด้วยความอบอุ่น นอกจากศิษย์เก่า รุ่นพี่ รุ่นน้อง และคณาจารย์ได้พบปะพูดคุยกันแล้ว ศิษย์เก่ายังให้ความสนใจซื้อเสื้อและของที่ระลึก รวมทั้งบูชาสัมพันธ์การแข่งขัน TSAE Auto

Challenge Student Formula โดยศิษย์

เก่าให้การสนับสนุน เป็นจำนวนเงิน 31,020 บาท นอกจากนี้ยังมีรายได้จากการจำหน่ายบัตร และการบริจาคจากศิษย์เก่า ก่อนและหลังงาน โดยมีรายรับจำนวน 232,240 บาท รายจ่าย จำนวน 199,721 บาท คงเหลือเงินเข้ากองทุนศิษย์เก่าทั้งสิ้น 32,519 บาท โดยเงินบริจาค เพื่อกองทุนการแข่งขัน TSAE Auto Challenge Student Formula ภาควิชาฯ จะนำไปใช้ในการจัดสร้างรถแข่งเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ และเป็นผลงานสร้างชื่อเสียง ให้กับภาควิชาชีวศึกษาและเครื่องกลอิกทั้งรายได้จากการจัดงานครั้งนี้ ภาควิชาฯ ได้สมทบเข้าในบัญชีกองทุนศิษย์เก่า เพื่อใช้จัดกิจกรรมสำหรับศิษย์เก่าโอกาสต่อไป

นักกิจกรรมดีเด่น

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2561 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้จัดให้มีพิธีมอบเกียรตินักศึกษา/ไม่เกียรติยศ แก่นักกิจกรรมดีเด่น ประจำปี 2561 ซึ่งเป็นนักศึกษาที่ร่วมทำกิจกรรมและเป็นกรรมการองค์กรกิจกรรม นักกิจกรรม นักศึกษา นักศึกษาฯ และศูนย์ไทยของมหาวิทยาลัย โดย นักศึกษาเหล่านี้ถือว่าเป็นผู้เดียวที่สำคัญที่สุด สำหรับมหาวิทยาลัย ในการใช้กิจกรรมเป็นเครื่องให้เกิดการพัฒนาความพร้อมท้าน ต่างๆ นอกเหนือจากความพร้อมท้านวิชาการ เพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยในครั้งนี้มีนักศึกษาภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกลได้วันการตัดสินใจให้เป็นนักกิจกรรมดีเด่นจำนวน 4 คน ดังนี้



นักกิจกรรมดีเด่นด้านกีฬา แห่ง

นายอุบลกนกเวชตร กับภากาแฟน์ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3

ผลงานเกียรติคุณ

- รองประธานชมรมเทคโนโลยีสี ปีการศึกษา 2560
- ประธานชมรมเทคโนโลยีสี ปีการศึกษา 2561
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันหุ่นยนต์เพลย์อฟ TPA, ROBO PETANQUE COMPETITION 2008 ชิงแชมป์ประเทศไทย ปีการศึกษา 2561

ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรม

1. ได้พบพื้นที่ใหม่ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
2. เกิดความสามัคคีในหมู่คณะที่ชุบพื้นบ้องและเพื่อนๆ
3. สร้างความเป็นผู้นำ กล้าแสดงออก
4. ได้ฝึกทักษะความรู้ ความสามารถที่ได้เรียนมา หรือสืบทอดมาได้
5. ทำให้เรา มีกระบวนการคิด การวางแผนในการทำงาน และสามารถนำมาระบุค์กับวิชาชีพได้

คติประจำใจ ทำหันมือให้ศักดิ์สิทธิ์มือขวา คือ เทคนิคการทำอะไร ในหันมือให้เข้าคิดและพิจารณาไว้เมื่อวานเรามีความผิดพลาด หรือได้ทำเห็นที่แล้วหรือซัง แล้วให้เราบันทึกหน้าที่ไว้ในหันมือ สำหรับการแปลงเอกสารที่ว่างเรื่อง กับทำกิจกรรมมา ก็ให้ เวลาซ่อนที่เราห่างจากการเรียน เช่น เป็นภาษาอังกฤษ ช่วงคำพักก็มาทำกิจกรรมท่องๆ ให้ โดยที่หันมือ ความสำคัญของงาน การทำกิจกรรมบันทึกไว้จะไม่หายไป transcript นั้นให้รู้จักการบันทึกไว้ นิความสามัคคี และทำงานเป็นระบบ จึงเป็นประสบการณ์ที่นำไปใช้ในการทำงานในอนาคตได้

นักกิจกรรมดีเด่นด้านวิชาการ แห่ง

1.นายอุบลกนกเวชตร ษามร นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 4

ผลงานเกียรติคุณ

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน TPA, PLC COMPETITION ประจำปีที่ 2560 ปีที่ 2561
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ การแข่งขัน ฉันมีแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ระดับภาค ประจำปี 2560

ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรม

ได้ฝึกทักษะด้านท่องๆ เช่น ความรับผิดชอบ การทำงานร่วมกับผู้อื่น การเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี และได้รู้จักกับเพื่อนหลากหลายสถาบัน

คติประจำใจ หันให้ไกด์แล้วไปให้ถึง

สิ่งที่ออกแบบให้อย่างดี ภารกิจกิจกรรมไม่ส่งผลกระทบต่อการเรียน สำเร็จและเกิดเป็น ไม่ใช่ว่าทำแพ้กิจกรรมการเรียนไม่สนใจ หรือว่า เรียนอย่างเดียวกิจกรรมไม่เคยเข้าร่วมเลยก็ใช่ไม่ได้เหมือนกัน เรายัง เลี้ยงสังคมบ้างเพื่อที่จะได้ไปสืบสืบกันต่อไป

ประจำปี 2551



นิบกิจกรรมดีเด่นด้านวิชาการ แห่ง

2.นายอภิชัย อรธรรมกนก นายศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
สาขาวิศวกรรมแมคทรอนิกส์ ขั้นปีที่ ๓

ผลงานเกียรติคุณ

- รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันหุ่นยนต์เดินทางเดิน PSU ROBO GRAND PRIX 2008 ปีการศึกษา 2551
- เป็นผู้ได้รับเกียรติบัตรที่ปีผลการเรียนติ่อมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2549
- เป็นผู้ได้รับเกียรติบัตรที่มีผลการเรียนติ่อมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2560

เก็ตติลับความสำเร็จ หมายความว่าเข้าถึงทุกคน เพราจะไม่ละสายตาจากจะเป็นคนบูรณาให้เป็นแบบให้การยืนยันท่ามกลางสื่อและเมื่อต้นทางท่านอาจชอบแต่เพียงเป็นที่บูรณาให้เราไปฝึกฝนทำแบบฝึกหัดเก็บประสบการณ์เอาเอง ในท้องเรียนมีน้องๆอย่างลังก์ให้ดำเนินทั้งที่ห้องถ่ายไม่ละลากให้ดามท้ายคำก็ได้ เมื่อเรียนแบบลังก์ต้องทำแบบฝึกหัดหรือทำการบ้านด้วยตนเอง ไม่ลอกคลิปอื่น ลงสัยก่อนแล้ว อาจารย์อาจไม่ปลดหนังๆ แต่อาจารย์จะบอกให้ไว้ให้เป็นแบบให้เราไปติดต่อเอง เมื่อเรารีบเริ่มเข้าใจแล้ว เรายิ่งชอบเทือนๆ ก็จะเป็นแบบทางหนึ่งที่จะช่วยให้เราได้ทบทวนความรู้ไปในทัวร์ลักษณะหนึ่ง แล้วถ้าอย่างประสมความสำเร็จในการเรียน ต้องคล ๖๒ เลิก ความคิดในการถ่ายหนังสือคิดเติบโตก่อนสอน หรือถ่ายล่วงหน้าเพียง 2-3 วัน หากที่ต้องถ่ายจะสมไปเรื่อยๆ หากเมื่อทำการสอบของอาจารย์ได้ทันทีเดียว

ส่วนหันการท้ากิจกรรมเราต้องบริหารเวลาให้ดี ดังนั้นในแต่ละครั้งที่เลือกทำกิจกรรมเราควรที่จะประเมินความสามารถของหนูเอง และเวลาที่เราเนื้อญความคุ้นเคยไป ประโยชน์ที่ได้รับจากการท้ากิจกรรมทำให้เราสร้างสรรค์มากขึ้น ประโยชน์ที่ได้รับจากการท้ากิจกรรมทำให้เราสร้างสรรค์มากขึ้น ฝึกการเป็นผู้นำและผู้หานาที่ดี เป็นประสบการณ์ก้อนห้องเรียนที่ควรเก็บเกี่ยวไว้เป็นอย่างมาก ดังนั้นการท้ากิจกรรมจึงเป็นอีกสิ่งหนึ่งที่ในชีวิตมหาวิทยาลัยควรจะได้สัมผัสเพื่อเป็นประโยชน์ในอนาคต

นิบกิจกรรมดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ แห่ง

นายอวุสุศักดิ์ เกียรติเยอ นายศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
สาขาวิศวกรรมแมคทรอนิกส์ ขั้นปีที่ ๔

ผลงานเกียรติคุณ

- ฝ่ายคิดปี ชั้นรวมศิลปะการถ่ายภาพ ปีการศึกษา 2549
- เนรัตน์ฤทธิ์ ชั้นรวมศิลปะการศึกษา ปีการศึกษา 2560
- พัฒนา วงศ์การบริหาร วงศ์การนักศึกษา ปีการศึกษา 2561
- เป็นผู้รับผิดชอบโครงการท่องเที่ยวของศึกษารอบประเทศนักศึกษา เป็นโครงการไหว้ครุฑาวิทยาลัย โครงการอนุรักษ์รังสิต เป็นโครงการวัฒนศึกษาฯ ปีนั้น

เก็ตติลับความสำเร็จ แปลว่าให้เป็นโดยรวมแผนการทำงาน และการเรียนโดยมีความสามารถของการเรียนเป็นหลัก เวลาที่งานที่ทำกิจกรรมประโยชน์ที่ได้รับจากการท้ากิจกรรม ทำให้สร้างสรรค์วางแผนการทำงาน กับการเรียน การหันหึงความคิดเห็นของผู้อื่น การทำงานเป็นทีม และการรู้จักใช้เวลาทำงานให้เกิดประโยชน์



เยี่ยมเชิง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล



กองพันทหารอากาศโยธิน กองบิน 56
เยี่ยมชม ภาควิชาวศวกรรมเครื่องกล

รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัย และบัณฑิตศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล ร่วมต้อนรับคณะพากองประจำการ กองทัพการอากาศยาน ให้ใน กองปิน 56 กองพลที่ 4 กองบัญชาการยุทธหางอากาศ เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2552 ในโอกาสศึกษาดูงาน เรื่องพัฒนาเทคโนโลยี รศ.กำพล ประทีปชัยฤทธิ์ พร้อมด้วย รศ. สมาน เสนองาน และ ดร. ชีระยุทธ หลีวิจิตร ร่วมเป็น วิทยากรในการบรรยาย ในหัวข้อเรื่อง “การลดภาวะโลกร้อน และการใช้พลังงานทดแทน” พร้อมนำคณะเยี่ยมชมภาค วิชาฯ ดูงานห้องปฏิบัติการ และการทดสอบใบไอเดีย



จัดโครงการ ศรีวิจัย สกอ. โดยมีครุภั้วนประเทคโนโลยี 54 คนเข้าฝึกที่วิจัยกับนักวิจัย หรืออาจารย์ที่เสี้ยงชิงเป็นคณะกรรมการคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. จากภาควิชา ฯ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไทยฯ วิศวกรรมเคมี และอาจารย์จากคณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 – 30 เมษายน 2552 โดยศึกษาการที่วิจัย 8 กลุ่ม ได้แก่ เชื้อเพลิงแข็ง ก๊าซชีวมวล การประยุกต์ พลังงาน การอบแห้ง ในไอดีเซล ก๊าซชีวภาพ พลังงานลม และพลังงานน้ำ สำหรับโครงการนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของครุภั้วนประเทคโนโลยีในการวิจัยจากประสบการณ์ก่อนหน้าเรียน และนำความรู้ที่ได้ไปสร้างแรงบันดาลใจและ กิจกรรมการเรียนรู้ของนักเรียน ซึ่งผลงานที่ได้สามารถนำไปใช้เสริมสร้างความก้าวหน้าในอาชีพครุภั้วนได้

ຄະນະຄຽງ ແລະ ນິກເຮັດວຽກ ໂຮງເຮັດວຽກ ມອ.ວິທາຍາບຸສຣນ໌ ເຢືນຍົມການຄວິຫຼາວີສ່ວນກະຕົມເຄື່ອງກາ

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552 คร.ร.ร.ราชบูรณะ หลักสูตร
รองหัวหน้าภาควิชาศึกษากรรมเครื่องกล ฝ่ายวิชาการ และผู้แทน
นักศึกษา ร่วมต้อนรับคณะครุ และนักเรียน จำนวน 4 ท่าน
โรงเรียน นอ.วิทยานุสรณ์ จำนวน 70 คน ในโอกาสศึกษาดูงาน
เรื่องหลักสูตร สาขาวิชา รวมถึงบรรยายการเรียนการสอน
ของภาควิชาศึกษากรรมเครื่องกลเพื่อทราบรายละเอียดของ
การศึกษา และเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับ
มหาวิทยาลัย



→ **ນອກເລົາເກົ້າສິນ**

โครงการครุวิชัย สกอ.

สถาบันวิจัยศาสตร์ในไทยเพื่อพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มติชนก้าวสู่น

กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2562 ณ โรงเรียนบ้านนาท้องสุข



วันเด็กที่ 10 มกราคม 2562 ภาค
วิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดกิจกรรม
วันเด็กแห่งชาติ ณ โรงเรียนบ้านนา-
ท้องสุข อ.นาหมื่น จ.สงขลา โดยมี
กิจกรรมการแสดงบนเวที ประดิษฐ์
จรวดน้ำ แข่งขันฟุตบอล เปป่อง และซักเยอกระชับมิตร
ระหว่างนักเรียน นักศึกษา และพ่อ娘ในชุมชน รวมทั้งชั้นมหิดล
เครื่องเส่นที่ชำรุด หาสีอาคารห้องสมุด และมอบอุปกรณ์การ
เรียนและเก้าอี้ให้แก่น้องๆ โรงเรียนบ้านนาท้องสุข นอกจากนี้
ยังมีกิจกรรมที่ภาควิชาฯ ซึ่งมีน้องๆ เยาวชนให้ความสนใจ



ร่วมสนับสนุนกิจกรรมมากมาย โดยกิจกรรม
ความสนุกเหล่านี้ได้สอดแทรกด้วยทักษะ
ความรู้ที่เป็นประโยชน์ให้น้องๆ ได้รู้จักศิลปะ
รูปแบบ หลากหลายและดึงดูดอ่อนเป็นพื้นฐาน
สำคัญ ในการพัฒนาเด็กร่วมกับทักษะที่ได้ศึกษาใน
อนาคต สำหรับกิจกรรมวันเด็กเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ภาควิชาฯ
ให้การส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วม ให้นักศึกษาได้รู้จัก
การทำงานเพื่อลังคอม ปลูกฝังค่านิยมที่ดีในการสื่อสาร และ
การมีส่วนร่วม
กับชุมชน



โครงการรายวิบัณฑุภาพเชิงวิศวกรรม เครื่องกล

ระหว่างวันที่ 17-18 มกราคม 2562 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
จัดโครงการรายวิบัณฑุภาพเชิงวิศวกรรม เครื่องกล โดยมี
นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สน.ตร และสาขาทั่วไป รวมทั้งคณา
อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น
จำนวน 58 คน กับกิจกรรมเสริมสร้างความรู้นักศึกษาที่มีความ
โดยไม่เคยมีมาก่อน โรงไฟฟ้ากระแส (สงขลา) และกิจกรรมระหว่าง
ความสัมพันธ์ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ทบทวนคณิตศาสตร์ และรุ่นพี่
ณ ศูนย์การเรียนรู้ส่องแสง อ.สงขลา ซึ่งโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อ
เพิ่มความพร้อมทั้งด้านความรู้ และพิทักษ์ ให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่
1 ก่อนที่จะเข้ามาศึกษาในภาควิชาฯ และสร้างความสัมพันธ์
อันดีระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของภาควิชา
วิศวกรรมเครื่องกล



“เดิน-วิ่ง ประเพณี เครื่องกลปีไฟฟ้า ครั้งที่ 1 (FUN-RUN)”



เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2562
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลร่วมกับ
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จัดกิจกรรม
“เดิน-วิ่ง ประเพณี เครื่องกล-ไฟฟ้า
ครั้งที่ 1 (FUN-RUN)” ซึ่งเป็นอีก
หนึ่งกิจกรรมที่ภาควิชาฯ จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยครั้งนี้จัด
ร่วมกับภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพ
และเชื่อมความสัมพันธ์ สร้างความรักความสามัคคีระหว่าง



ภาควิชา และคณะท่านๆ รักษาภารกิจให้แก่นักศึกษาได้มีประสบการณ์
ในการทำงานร่วมกันเป็นทีม โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน

สัมมนาภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี 2562



เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2562
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล¹
ได้จัดสัมมนาภาควิชาฯ ในหัวข้อ²
เรื่องแนวทางปรับปรุงหลักสูตร
และแผน การปรับปรุงพัฒนาและบำรุงรักษาครุภัณฑ์



ณ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และในวันที่ 18-23 มีนาคม 2562³
บุคลากรของภาควิชาฯ ลงครุภัณฑ์ได้เดินทางไปร่วมทำกิจกรรม
สร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร และสนับสนุนในครอบครัว⁴
ย่างก่อวังน้ำเงีย อ.นครราชสีมา

